```
Result [Patent] ** Format(P801) 06.Nov.2003
                                                    1/
                                         1983-226478[1983/11/30]
Application no/date:
Date of request for examination:
                                         1985-116572[1985/06/24]
Public disclosure no/date:
Examined publication no/date (old law):
Registration no/date:
Examined publication date (present law):
PCT application no
PCT publication no/date
Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD
Inventor: KANAMORI TAKASHI
                                               B62K 5/06
                           B60N
                                 3/06
       B62J 25/00
IPC:
                                             B62J 25/00
                          B60N 3/06
       B62K 5/06
         3D011AA02, AB00, AC01, AC04, 3B088JA01, JA04, JB00
Expanded classification: 262
Fixed keyword:
                     FOOTREST DEVICE FOR COMPACT CAR FOR TRAVELLING ON IRREGULAR GROUND
Citation:
Title of invention:
       PURPOSE: One driving wheel is established in the rear, after it is possible
Abstract:
        for handle operation in easy by having established steering wheel
        of two right and left in front, soundness in high speed travel gets
        preferable three-wheel mold motorcycle.
       CONSTITUTION: Two front wheel 35 is installed in lower part front of
        developer of car body flame 10, 40, 42, steering axis pitman arm sea
        bream lot 43 is gone through by pivoting burr handle 41, and wheel
        35 becomes cut in steering. Rear axle 37 is gone through in 17 rear
        arm rear, and rear-wheel 36 comprising a low-pressure tire is jikushisa. Horsepower
        of engine 50 goes through chain 5, and is conveyed to inside sprocket
        52, 53, 54, sprocket chain rear-wheel sprocket 55 of 51, intermediate
        shaft the outside is passed through, and rear-wheel 36 is driven.
        ( Machine Translation )
```

# ®公開特許公報(A)

昭60-116572

@Int.Cl.4

是記成篮

庁内整理番号

昭和60年(1985)6月24日 四公開

B 62 J 25/00 B 60 N 3/06 B 62 K 5/06

7405-3D 8008-3B 6642-3D

(全9頁) 未請求 発明の数 1 審査請求

❸発明の名称

不整地走行用小型車両のフートレスト装置

②特 昭58-226478 

昭58(1983)11月30日 四出

母発

浜松市大人見町12番地の488

膜 亚出

ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

理 3100

弁理士 長谷

外1名

1. 预则の名称

不益地走行用小型車両のフートレスト特価 2. 特許的求の範囲

平体のフレームを下部左右に耳に平行で前後方 何に延びる2本のロワパイプと該左右のロワパイ プ前端を結んで左右方向に次出する前段支持メン パと前記ロワバイブの上方で前後方向に延びるア ッパメンバと前記ロワバイブとアッパメンバをそ の前後部において連結する上下方向メンバと前配 ロワパイプ後郎より後方に延びる後輪支持メンパ と前記アッパメンパ役都より役方に延びるシート レールにより排成し、前記前輪支持メンバの左右 両効に設けたキングピン軸受により低圧タイヤよ り成る左右の前車機を投向回動可能に支持すると 我に前記アッパメンパ前郎に上下方向粒辞別りに 回動自在に投げたパーハンドルにより段前車輪を 投向制御し、前記役輪支持メンバ袋部にて低圧タ イヤより成る1個の技事務を耽支すると共に設後 準務を前記左右のロワパイプの後半部上に設度し

たエンジンにより駆動し、前紀シートレール上に 財政タイプのシートを収配してなる不敢地走行用 小型本両において、前記左右のロワバイブの後部 に夫々左右方向に突出する1対の約フートレスト の恭嘆を財泄し、前記左右のロワパイプの被矯に 夫々左右斜外後方に延びる1対の後フートレスト アームの取扱を固定し、焦1対の後フートレス: アームの先端に夫々左右が向に突出する1対の後 フートレストの芯塔を固定し、抑配各前後フート レストの先端を前記前車輪と前記後車輪の各接地 中心を結ぶ捻より外部力に位置せしめかつ前記役 プートレストの先端の前記名技地中心を結ぶ雑よ りの突出並を解記値フートレストの先端の前記各 接地中心を納る線よりの突出はより大としたこと を特徴とするツートレスト殺量。

### a. 丸明の詳細な説明

本孔明は氏にタイヤを使用し、左右の前2輪で 送向し、扱う 何で駆撃する騎乗タイプの不然地定 行用小型水洞に通したフートレスト装置に関す

#### (従来技術)

従来の低圧タイヤを使用した関東タイプの不整 地定行用小型車両の大部分は前部に1個の扱向用 車輪を移卸左右に互に直結した2個の駆動用車輪 を備えたものであるが、これは次の如き強点があった。

(1). 後部左右の駆動用車輪が直結し、前車輪背重が少いのでハンドルを切ったのみでは働りに にくいという所謂ブッシング現象が生する。 (2). 2 名乗車が困難である。

これに対し、後部の左右の以外用車輪はそのままで前部左右に2個の投向用車輪を備えたものがある。これは上記(1)の建点は或る程度改善されるが、(2)の建点は解析されない。また構造が複雑になるという難点が新たに生する。

#### (免明の目的)

. (強別の効果)・

以上の各姓点を認施するものとして左右の前2 輪で挫向し、後1輪で駆動するタイプのものが考えられる。これは低速での方向転換は特に問題はなくなるが、中・高速での方向転扱の際は这心方

たパーハンドルによりは計革船を扱向制御し、前 記依確支持メンバ役部にて低圧ダイヤより成る』 個の検車権を教文すると共には後率額を前記左右 のロワパイプの依半部上に設施したエンジンによ り駆動し、前記シートレール上に資源タイプのシ ートを収録してなる不益地走行用小型水間におい て、貧量左右のロウバイブの後期に失々左右力関 に実出する1対の前フートレストの基盤を資定し、 前記左右のロワバイブの後端に夫々左右科外後力 に延びる 1 対の役フートレストアームのな姓を題 定し、は1対の後フートレストアームの光端に夫 々左右方向に突出する1対の役フートレストの非 始を固定し、前記各前投フートレストの光端を辞 記的車輪と前記後車輪の名技址中心を妨ぶ換より 外租方に位置せしめかつ前記後フートレストの先 塩の前記名技地中心を紡ぶ森よりの突山坑を移記 前フートレストの先端の前記各級地中心を結ぶ線 よりの突出点より大としたことを特殊とするフー トレスト数据を提案するものである。

により取削を外側がに転倒しようとする外傾を一 メントが加わるので選転者は従来と同じく体重を 内側に移動させ、フートレストとハンドルを介し てこの外間モーメントと約合を保たなければなら ない。本売別はこの為の体重移動を充分にしかも 容易におこなえるようにしようとするものである。 (外間の株成)

上述の本先明は1個の後率輪で駆動し、2個の前車輪で接向するのでハンドル機作に従って容易に進行方向を転換でき、2名乗車も容易となり、また高速での方向転換の際は内側の前後のブートレストに両足を乗せることにより大なる体盤移動を容易に行うことができる。

#### (灾旅例)

本1 図および第2 図に示す 英先例により、先ず本 2 図の 概要を設明すれば、フレーム 1 0 下部の 左右のロウパイプ 1 1 の前端の左右に 2 個の 前車 43 5 を 数けて 2 回の パイプ 1 1 の後 平略 3 6 を 変動する。 左右のロウパイプ 1 1 後部に は左 む 岡 に 突出して が フートレスト 2 9 を 図 定して 後 フートレスト 3 1 を 図 定する。 フレーム 1 0 上 部 の シートレール 1 8 上に は 段乗 タイプ の シート フ 0 を 粒 戻する。

次に実施制の印刷につき製明する。 フレーム 10 の様成は次の通りである。下部左 右に互に平行で、前後力応に延びる2本のロワバイ プ11の前場、中央および後端を、夫々左右刀削 の前輪支持メンバ18、ミドルクロスメンバ15 およびリヤクロスメンバ15gにより込むする。 前輪支持メンバ 16は左右に突出させその両端に キングピン如父25を治技する。ロワパイプ11 の上方には前後方向に延びる1本のアッパメンバ 12.を設け、その前後部は夫々上下方向に延びる 2本のフロンド メンバ 13と2本のシートピラー パイプ14によりロワパイプ11の前後部に運輸 する。フロントメンバ13は前輪支持メンバ18 を介して、またシートピラーパイプ11はリヤク ロスメンバ15gを介してロワバイブ11に連続 する。アッパメンパ13前部とミドルクロスメン パ15中央部は1本のミドルメンパ23により逐 枯する。アッパメンバ12役部にはシートピラー パイプ14の上部を介して後力に延びるシートレ ール18を没せ、シートピラーパイプ14との間 をシートステイ19およびガセット20により逃 貼して神效する。 シートピラーパイプ140下部

にはリヤアームプラケット 27を物接し、後方に 延びる後給火冷メンバをなすリヤアーム 17をリ ヤアーム 128を介して抵動可能に文持し、リヤ アーム 17とシートレール 18との間には 1本の リヤクッション33を設ける。前輪支持メンバ 1 8の前側にプロントバンパ24を設け、フロント メンバ 13との間をバンバスティ24。により連 結びする。ロワバイブ 11にはミドルクロ スメンバ 15を頃としてその前後の上側に失々前 体に仮21と後部床板22を固定する。

前続文持メンバ16の両担のキングビン検受25により近圧タイヤを備えた左右の前車輪36を夫々登向回動目在に文持する。アッパメンバ12前部と的倫皮持メンバ16中央のブラケット26との間に上下が向前線回りに回動自在にステアリング輸40を設け、その上端にはパーハンドル41を回動すればステアリング輸40、ピットマンアーム42、タイロッド43を介してナックルアーム44が揺動し、前車輪35を

#### 推陶する。

リヤアーム』で後部に後車数37を介して低圧 タイヤを備えた 1 鋸の弦平輪 3 G を触文し、エン - ジン5.0により収拾する。リヤアーム17中間部 一個のボス部178は時間にスプロケット52、 53を固定した中間軸51を動文する。後部床板 22上に改設したエンジン50の出力はチェン5 6を介して内包のスプロケット52に伝えらた、 中国軸5.1、外側のスプロケット53、チェン5 4、後輪スプログット55を経て後車輪3Gを駆 数する。役車輪38尺幅広の低圧タイヤを使用し を場合は後輪スプロケット 5 5 の位置が横方向に ・張山すのに対しエンジン50の横方向依括は重散 パランスを保つため車体中心路付近にする必要が ある。本実施例においては、内外所也にスプロケ ット52,53を別定した中間和51をリヤアー ム17のポスぴ178に物女して設けることによ りチェン悩を広げ、この問題を解決した。 左右. のロワバイブ11の後部には、仮状のプラケット 29bを介して夫々左右に次出する1対の的フー

マフラ炎及60は排気サイレンサ81と排気管62とテールパイプ63より成る。格形の排気サイレンサ81は左右の前車輪35の間に位配するロワパイプ11の前半部上に受けた前部床板21上に収取する。役部床板22上に設置したエンジン50前側の排気口50点は排気管62により排

スサイレンサ G 1 に 放 校 される。 非 気 サイレンサ G 1 に よ り 桁 合 された 排気 は テール バイブ G 3 に よ り エン ジ ン 5 0 の 倒 方、 シート ビ ラー バイブ 1 4 の 内 側 お よ び シート スティ G 3 の 外 何 を 過って 後 平 輪 3 G 上 側 の 外 側 方 に 考 か れ 、 外 気 に 放 山 さ れる。

フレーム 1 0 のアッパメンバ 1 2 には燃料タンク7 0 を設け、その役力のタンクレール 1 8 上には資來タイプのシート 7 1 を収減する。シート 7 1 の前端は左右の前フートレスト 2 9 の間のほぼば上に位配する。フレーム 1 0 の前部にはフロントカバ7 2 を設け、左右の前車輪 3 5 の上側はフロントフェング 7 3 により扱う。

#### (灾胜例の效果)

上述の実施例は役部の整動用単盤36が1個であるので、前部左右に2個の操向用取給35を設けたことと相まってハンドル操作に従ってお易に進行方向を転換でき、また従来の不巧地定行川小型車両と添なる投鞭感覚を楽しむことができる。また単体役部の幅がせまくなるので対乗次勢によ

る2名築車も登場となる。

走行方向の変換の理に退転者は体重を片側のフートレストに移動して速心力による外観モーメントとの的合をとるのであるが、本実施削においては前役フートレスト29,31の先端2日a、31aの前役理論の接地中心を結ぶはメよりの突出量と1、上2が異なるので前役のフートレスト2日、31を使い分けて幅広い範囲で外領モーメントとの釣合をとることができ、特に高速での走行方向の変換の際は所足を内側の前後のフートレスト28,31上に置くことにより大なる体践移を行い非常に大なる外領モーメントが加わる場合でもお品に釣合をとることができる。

なお、力制の投以外の場合でも、平地、愛り板の走行時は終プートレスト29を使用し、下り板の走行時は後プートレスト31の使用により休重を後方に移動して後車輪の分布荷皿の減少を移うなどの用途もある。

#### 4. 図200筒爪な説明

第1階は木丸引の一実施例の一方の前率輪を除

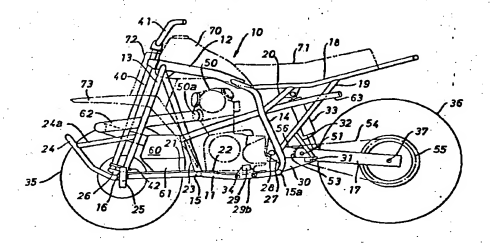
いた状態の朝岡図、前2回は庄岡周である。

#### 符号の説明

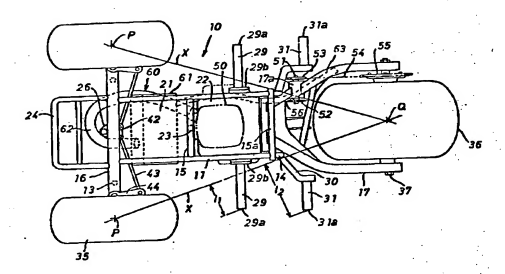
10・・・フレーム、11・・・ロワバイブ、12・・・アッパメンバ、13,14・・・大下方のメンバ、16・・・前輪支持メンバ、17・・・・ 後輪交替メンバ、18・・・ジートレール、25・・・キングピン独受、20・・・後フートレスト、28 4・・・た場、30・・・・後フートレストアーム、35・・・・ 第二十 により では、35・・・・ 第二十 により では、20・・・ 後のでは、2・・・ 後のでは、2・・・ 後ので出る。

山城人 ヤマハ充動複称式会社 代理人 弁理士 長 若 財 一 (ほか1名)

館1図



#### 集 2 図



1 进 (11 枚)

とおり補正する。

事 統 補 正 暦 億 勉

月 1 日 昭和59 年 3

1. 事件の表示

昭和58年 · 2000

2. 発明の名称

不被地走行用小亚平面の フートレスト装置

3. 被正をする者

本件との関係 特許出版人

**∤**≇ 肝

(407) 十十八克勁頓從式公社

4. 化理人

住

〒450 名古图市中村区名取35丁目 8 数12号

変 信 ビルデンダ・

**取話** 名古屋<052 >583 -1261書

(6472)

你理士

**基谷川研** (ほか1名)

5. 指正命令の日付(自 兒)

(BEEB



1. 宛明 〇 名称

不整地过行用小型車両のフートレスト装型 2.特許請求の範囲

平体上部に効果タイプのシートを設け、鉄シー トの別下方に位職して左右1対の別が役と、技・ 一トの下方に位置して1個の彼邛堝を設け、前風 助車層は前車船の両端に接向可能に叉持した不要 地走行用小型車両において、前記レートの下方に 左右ガベド突出する左右 1 対の関フートレストを 投け、この前フートレストの後方に左右方向に歩 出する左右1対の数プートレストを設け、耐和出 後フートレストの先端を前記削車機と消記級車機 の各級地中心を結ぶ線よりも外領方に位別せしめ たことを特徴とするフートレスト姿位。

3. 希明の辞細な説明

本第明は低圧タイヤを使用し、幼科用の 2 個の 破職と1回の後輪を欠えた為果タイプの不抵地連 行用小型攻攻に適したフートレスト弦灯に関する。 (從深技術.)

従来の低圧タイヤを使用した路漿タイプの不整 地走行用小型平闪の大部分は前部に1個の操向用 単稿を決部左右に互に直結した 2 個の認動用車軸 "全個えたものであるが、とれは次の如き競点が った。

(1)。後部左右の認助用車線が直結し、前車輪荷置 が少いのでハンドルを切ったのみでは曲りにく いという所耐プッツング現象が生する。

②。2名泉水が困難である。

とれに対し、姿命の左右の取動用事機はそのま まで阅認左右に2個の漢向用事論を個人たちのが ある。とれは上記印の斑点は攻る程度改善される が、囚の难点は旅消されない。また構造が複雑化 なるという無点が新たに生する。

(飛明の目的)

6。 推正の対象 明和曹全文。

7. 福王の内容

8。运付客题の目録

(1)全文插正明相響

本版の明和哲全文を別紙

以上の各種点を解消するものとして前部に2個 心災河川 司禕を、 後部に1個の装備を備えるアイ プのものが考えられる。 これは低速での方向伝換 は特化削凶はなくなるが、中・高速での方向伝換 の際は退む力により平両を外頭方に転倒しようと する外類を一メントが加わるので巡伝者は従来と 同じく体度を内積に移動させ、フートレストとハ ンドルを介してこの外類を一メントと約合を保た なければならない。 本発明はこの為の外頂や動を 充分にしかも容易におこなえるようにしようとす るものである。

# (発明の構成)

プ11の別端、中央および彼端を、央々左右方向 の削取物16、ミドルクロスメンパ15かよびり ヤタロスメンパ15mにより連結する。 町平頼1 6 は左右に突出させその簡単にキングピン順受 2 5 を飛扱する。ロワパイプ11の上方には前後方 向に延びる1本のアッパメンパ12を設け、その 前後部は夫々上下方向に延びる2本のジロントメ ンパ 1 3 と 2 本のシートピラーパイプ 1 4 代より ロワパイプ11の削後部に迅結する。フロントノ ンパ13は町草触16を介して、またシートピッ ーパイプ14はリャクロスメンバ15.a を介して ロタパイプ11に迎結する。フッパメンパ12前 部とミドルクロスメンパ15中央部は1水のミド ルメンパ23化より連結する。 フッパメンパ12 後部にはソートピラーパイプ140上部を介して 後方に延びるシートレール18を設け、シートピ ラーパイプ14との川をシートステイ19および ガセット20により迎結して補強する。 シートピ ラーパイプ14の下部にはリヤフームブフケット 27を溶扱し、後方に延びる後櫛又押メンパをな

上述の本発明は2個の前率略で提向するのでハンドル操作に従って容易に進行方向を伝換でき、2名乗車も容易となり、また高速での方向伝換の際は内領の前数のフートレストに既足を乗せるととにより大なる体質移動を容易に行うことができる。

#### (災尨例)

第1回および第2回に示す実施例により、先才 水が明の概要を説明すれば、単体の主要部を構成 するフレーム 10の下部 間 場 に 設けた前車 棟 16. の 両端に 2 個の前 単幅 35を設けて 換 向 し、フレーム 10下部 中火にはエンジン 50を搭載して 1個の 後 単縮 36を 製 動 する ~ フレーム 10上部には 脳 乗 4 イアのシート 70を 軟 世 し、シート 70下方には フレーム 10より 左右 間 健 に 突 出 し、フート 70下方には フレーム 10より 左右 間 健 に 突 出 し、シート 70下方には フレーム 10より 左右 間 健 に 突 出 し、ナレスト 31を 固 定 する。

次に灾症例の詳細につき説明する。

フレーム 1 0 の構成は次の通りである。下部左右に互に平行で削扱方向に延びる 2 本のロワパイ

可取機16の両端のキングピン軸受25 により低圧タイヤを切えた左右の削取機35を失く援向回動自在に又持する。アッパメンパ12削添と剪車軸16中火のブラケット26との間に上下方向輸放回りに回物1位にステアリング軸40を設け、その上端にはパーハンドル41を、下部にはピットマンアーム42を固定する。パーハンドル41を回過すればステアリング機40、ピットマンアーム42、タイロッド43を介してナックルアーム44が始助し、俯車輌35を機向する。

・リャフーム17抜部に後車輪37を介して低圧

タイヤを仰えた 1 個の役車編36を補支し、エン ジン50化より駆励する。リヤアーム17中間邸 一個のポス部17mは調側にスプロケット52、 53を固定した中間執51を触叉する。後部床板 22上に設置したエンジン50の出力はチェン5 るを介して内切のスプロケット52に伝えられ、 中間枘51、外側のスプロケット53、チェン5 4、 後編スプロケット55を経て後申編36を謝 動する。後取論36K裾広の低圧ダイヤを使用し た場合は後端スプロケット 5 5 の位置が何方向K パランスを保つため単件中心線付近にする必要が ある。またタイヤの個に合わせチェーンをエンま て迎結した場合にはフートレスト位置が外切に扱 り出し足の位置が外側に行き脳を捉りづらくなる。 本実施例においては、内外両側にスプログット 5 2、53を固定した中間頼51をリヤアーム17 のポス部17aに賴又して設けることによりチェ ン位置を投化強り出し、この問題を解決した。左 右のロワパイプ11の役邸には、仏状のブラケッ

ン500個の排気口50cは排気管62により排気サイレンサ61に投続される。排気サイレンサ61に投続される。排気サイレンサ61により消費された排気はテールパイプ63によりエンジン50の独方、シートピワーパイプ14の内側をよびシートステイ19の外側を辿って後車輪36上側の外側方に消がれ、外気に放出される

フレーム 1 0 の アッパメンバ 1 2 には然料タンク 7 0 を設け、その後方のシートレール 1 8 上には筋操タイプのシート 7 1 を根限する。シート 7 1 の 前端は左右の 削フートレスト 2 9 の 間のほぼ 正上に位配する。フレーム 1 0 の 前部にはフロントカバ 7 2 を設け、左右の 削 準 幅 3 5 の 上 側 は フロントフェング 7 3 により 役 9。

## (突施例の効果)

上述の契筋例は扱部の認い用水偏36が1個であるので、可能左右に2個の投向用半儲35を設けたとと出まってハンドル級作に従って容易に逃行方向を伝送でき、また従来の不然地定行用小型×両と異なる疑疑器党を楽しむととができる。

マフク被似る U は排気サイレンサ 6 1.と排気管 6 2 とテールパイア 6 3 より成る。 籍形の排気サイレンサ 6 1 は だ石の前車稿 3 5 の間に位置するロッパイア 1 1 の前半部上に設けた前部床板 2 1上に収置する。 後部床板 2 2上に設置したエンジ

また単体校部のMMがせまくなるので弱架姿勢による2名現事も容易となる。

なか、方向変換以外の場合でも、平地、登り板の進行時は前フートレスト29を使用し、下り板の進行時は使フートレスト31の使用により体置を扱方に移動して後車端の分布荷面の減少を補うなどの用途もある。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の一方の別車幅を除いた状態の別面階、第2図は底面図である。

符号の説明

16 · · · 前車輛、29 · · · 前フートレスト、29 a · · · 先端、31 · · · 按フートレスト、51 a · · · ・先端、35 · · · 前車輪、36 · · · 接車箱、71 · · · シート、P · · · 前車箱接地中心、Q · · · 後車 磁接地中心、X · · · 接地中心を約ぶ線。

> 出頭人 ヤマハ発動機体式会社 代理人 弁理士 長 谷 M ー (ほか1名)